19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公表

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

平5-509417

❷公表 平成5年(1993)12月22日

Sint. Cl. 3

迪別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

G 02 B G 01 N 21/64

8106-2K 9115-2 J Z

予備審査請求 有

部門(区分) 6 (2)

(全 5 頁)

60発明の名称

共焦点走査光学顕微鏡

②特 願 平3-512239

6922出 願 平3(1991)7月16日 **60 翻訳文提出日 平5(1993)1月18日 磐国際出願 PCT/GB91/01176**

匈国際公開番号 WO92/01966

優先権主張

囫1990年7月18日孁イギリス(GB)⑩9015793.4

@発 明 者

エイモス,ウイリアム・ブラッ

イギリス、シー・ピー・1 4・ユー・ティー、ケンブリッジ、キ

ヤベンデイツシュ・アベニュ、54

勿出 願 人

メデイカル・リサーチ・カウン

イギリス、ダブリユ・1・エヌ 4・エイ・エル、ロンドン、パー

ク・クレツセント、20

20代理人

弁理士 深見 久郎 外3名

⑩指 定 国

AT(広域特許), BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域特 許),FR(広域特許),GB(広域特許),GR(広域特許),IT(広域特許),JP,LU(広域特許),NL(広域 特許),SE(広域特許),US

請求の範囲

1. 共焦点走査光学顕微鏡であって、

ドショー

- 光学走査システムと、

一走査システムを通過した後、テスト中の標本が照射の エレメントの2つ以上の別側のかつ分離した領域で走査さ れるように、任意に異なるスペクトル成分のおよび異なる 配向の2つ以上の入力ビームを同時に発生するための手段 ٤.

ー走査手段によるデスキャンの後、2つ以上の出力ビー ムをそれぞれ受けるための2つ以上の検出器とを含み、各 々の検出器は照射されたエレメントの領域のうちの1つか ら導出された出力光に実質的に限定される出力ビームを受

- 2. 2つ以上のビームは励起波長は異なるが発光波長は同 ーである2つ以上の顕微鏡チャネルを規定する、請求項1 に記載の顕微鏡。
- 3. 2つ以上のビームは励起波長は同一だが発光波長は異 なる2つ以上の顕微鏡チャネルを規定する、請求項1に記
- 4. 2つ以上のビームは異なる励起波長と異なる発光波長 とを有する2つ以上の顕微鏡チャネルを規定する、請求項 1に記載の緊微鏡。
- 5. 各エレメントの領域からの発光は検出器へと続く静止 共焦点閉口へ個々に別々に通過し、各々の領域について少

なくとも1つの開口および検出器が存在する、請求項1な いし4のいずれかに記載の顕微鏡。

- 6. エレメントの領域はスポットまたはパーの形である、 請求項1に記載の顕微鏡。
- 7. パーはスリットの像によって発生するスリット走査共 焦点顕微鏡である、請求項6に記載の顕微鐘。
- 8. 入力ビームは互いに対して小角度で設定される、請求 項1ないし7のいずれかに記載の顕微鏡。
- 9. 入力ビームは多ラインレーザからの光を分割すること によって得られる、請求項1ないし8のいずれかに記載の
- 10. ビームスプリッタが出力ビームの分離のために設け られる、請求項1ないし9のいずれかに記憶の頭帯師。
- 11. 出力ビームを波長ごとに分離することは1つ以上の 波長週択性フィルタによって促進される、請求項1ないし 9のいずれかに記載の顕微鏡。
- 12. 別側の入力ビームは多波長ビームをプリズムに通過 させることによって得られる、請求項目ないも11のいず。。 れかに記憶の顕微鏡。
- 13. 異なる走査されたエレメントの領域に関する経路長 時間の差は電子的に補償される、請求項1ないし12のい ずれかに記載の顕微鏡。

明細 1

発明の名称 共焦点走査光学顕微鏡 発明の分野

この発明は光学共焦点走査顕微鏡に関する。

発明の背景

英国特許公報第2 184 3214号は、特に螢光または反射標本の研究のための共焦点走査光学顕微鏡を開示する。この機器は標本上の走査されたースポットに光の焦点を合わせることに依存し、その照射されたスポットはデスキャンの後検出器前部の共焦点関口上に結像される。

像が根本からの観光で形成される場合は、標本上に配向された光の波長は観光を励起させるような方法で選択される。放たれた光は適当なビームスブリッタによって発せられた光にのみ応答するような方法で波長選択性フィルタを通った光にのみ応答するような方法で波長選択性フィルタを通って、過する。この設計に基づく機器は商業的に入手可能である。それらは適当なビームスプリッタおよびフィルタによって、放たれた光を異なる波長域のビームに細分する設備(jiovision)を含む。この分割の後、2つの検出機で購別可能な異なる緩光色を発する2つの染料が用いられ得る。代替的に、容認された光学の実務に従って、適当なビームスプリッタの使用により観光像と同時に反射像が得られる。

先行技術の機器は満足に作用するが、一走査スポットの 使用に依存するすべての共焦点走査顕微鏡は、システムの すべての分光週択性が発せられたまたは反射されたピーム

に迅速に連続して励起することを許容するであろう。しかしながら、2つの染料が同一の発光スペクトルを有する場合、または1つのレシオメトリック染料の発光スペクトルが単一波長でモニタされるべき場合は、アワムラ他のシステムはホワイト(While)(英国特許出願番号第2 184 32 1A号)のものに対して有利な点がない、なぜならどちらのシステムも2つの発光信号を分離できないからである。

この発明に従って、共焦点走査光学顕微鏡が提供され、 これは

- 光学走査システムと、

- 走査システムを通過した後、テスト中の標本が照射の エレメントの2つ以上の別個のかつ分離した領域で走査さ れるように、任意に異なるスペクトル成分および異なる配 向の2つ以上の入力ビームを同時に発生するための手段と、 さらに

- 走寮手段によるデスキャンの後、2 つ以上の出力ビームをそれぞれ受けるための2 つ以上の検出器を含み、各々の検出器は照射されたエレメントの領域のうちの1 つから 導出された出力光に実質的に限定される出力ビームを受ける。

この発明は容認された実務に従って、可能な励起率の像の測定を行なうために、励起波長が異なるが発光波長は同一である2つ以上の顕微鏡チャネルを考慮する。

を異なる波長の部分に分離することにあるという欠点を被る。もし2つの染料の養光発光スペクトル間にかなりの重要があれば、それらは識別することができない。たとえば、パカラオ(Bacallae)他は、1990年プレナム・プレス(Fleam Fress)出版の「共焦点顕微鏡使用法ハンドブック

(The Handbook of Confocal Microscopy)」において、通常使用されている染料フルオレセインおよびローダミンはこの形式のシステムでは効果的に分離できないとコメントしている。許容可能な分離を達成するために、励起の改長を変化させることが必要である。これはある種類のレーザ光をスペクトル的に異なる特性の他の種類に変化させることにより得られる。まずある種類の励起でシステムを動作することにより使が得られ、それから異なる種類の励起ビームで第2の像が得られる。この動作は速度が遅く面倒である。

アワムラ、オデおよびヨネザワ(Aprinaria、Ode and To activa) は、赤、緑および青レーザビームが標本上で独立的に走査され、かつ反射されたビームはダイクロイックフィルタによって分離され、かつその各々は3つの分離した直線CCD検出器アレイの1つの上で走査動作を実行する顕微鏡を記述した。この記述はSPIE国際光学技術学会(1987)の予稿集765 号53-60 頁に発表された。原則として、アワムラ他のシステムは整光顕微鏡として使用され得る。それからこれは1種類以上の染料が各ライン走査の間

この発明はまた容認された実務に従って、可能な発光率の像の測定を行なうために、励起波長は同一だが発光波長は異なる2つ以上の顕微鏡チャネルを考慮する。

この発明はこうして多くの種類の走査光学顕微鏡に応用可能である。これは、走査システムの各掃引の間に2つ以上のスペクトル的に別圏の励起スポットまたはパーが標本上で共に走査されることが可能な手段を提供する。各スポットからの発光は、検出器へと続く静止共無点開口へ個々に別々に通過し、各スポットについて少なくとも1つの開口および検出器が存在する。

標本の観光または反射のために各スポットから発せられたビームは、確立された実務に従って検出器の間でスペクトル的にろ波されるかもしくは細分化されてもよく、または検出器へ非選択的に通過させてもよい。したがって一走査サイクルで、各々の像が励起および発光周波数の両方において他の像と異なり得る2つ以上の完全な像を得ることが可能である。

この発明は「多重化光学システム」と考えられてもよい、なぜならそれは同一の走査システムおよび対物レンズを通過する独立しているが平行に近いビーム経路の2つ以上の組を含むからであり、光学経路は共に折り畳まれているという言葉とおりに多重化されている。

実施例の説明

この発明のさらなる特徴および利点が添付の図面を参照

して以下の実施例の説明から明らかとなるであろう、その 図面は

関1はこの発明の多重化光学システムを組入れる共焦点 走査顕微鏡の概略図であり、

図2は図1の上部についての代替的かつ好ましい光学的 配置を示す概略図であり、さらに

図3は異なるスペクトル特性を有するいくつかのビーム がそれによって一つの(たとえば多ライン)レーザから得 られる、この発明での使用のための光学手段を示す概略図 である。

図面を参照して、この発明は、拡張された発光ビーム経路を有するレーザ共集点走査顕微鏡において多数の独立した光学チャネルが励起のために同時に使用されることを許容する光学アセンブリを提供するが、この種類の顕微鏡への応用に限定はされない。この発明は光のパーまたはスリットが標本上で走査される共焦点顕微鏡、および一つのスポットが走査される共焦点顕微鏡に用いられることが可能である。

図1において、図面を単純にするために2つの独立した 光経路のみが示されるが、実務ではその数についての制限 はない。

2つのレーザレ1およびL2からの異なるスペクトル特性を有する光は、ビームスプリッタBS1上に向けられる。 2つのビームは互いに対してわずかに角度があり、その角

さな角度で再びビームスプリッタBS1上へ通過する。ビームスプリッタBS1を通過した後に戻ってくるビームは、第2のビームスプリッタBS1へと通過し、それは二色性特性を有し、その結果一方のビームB1の光の大半は共焦点閉口A1へと、それから検出器D1へと通過し、一方他方のビームB2はA2およびD2へと優先的に反射される。この修正は、発光周波数の週択を連成するために第2のビームスプリッタBS2の使用を許容するので好まれ、かつまた既存の機器をわずかに修正するだけで実現され得る。発せられたビームを波長ごとに分離することにより改良され得る。

各々が適切な関ロA1またはA2上へと向かう発光ビームの照準は、BS2と検出器D1またはD2との間に置かれた集(図示せず)の使用によって便利に達成され得る。

付加的競および二色性反射器は、入力ビームL1とL2との間に適切な角度を設ける便利な手段を与える。たとえば、図3はそれにより1つの多ラインレーザしからの光が異なるスペクトル成分および角度を有するビームに分離され得る、多くの可能な手段のうちの1つを図示する。

この場合、ガラスまたは他の週明材料の側面が平行のブロックBが使用されて、波長に従ってビームの小さな横方向の分離を生じる。ビーム間の角度はそれからビームをブリズムPを通過させることによって舞節され、そこでビー

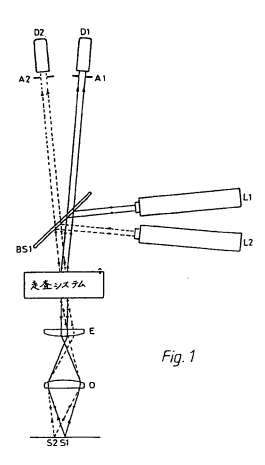
度は明確さのために図中では誇張される。2つのビームは示されるように走査システム中に反射され、それは両方のビームの角走査を同時に生じる。ビームの角分離は走査全体を通じて維持され、典型的には接眼レンズEおよび対物レンズOの適当な顕微線光学系を通過した後、標本上で2つの別側の移動する光のスポットS1およびS2の形成を結果として生じる。

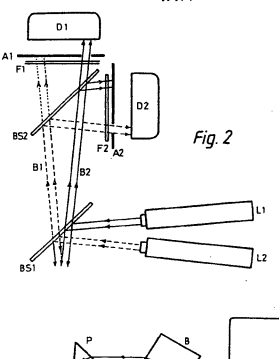
反射または養光のためにS1で標本から光が発せられ、この発せられた光の一部は光学システムを通過して戻り、デスキャン、つまり走査システムによって静止ビームへ再変換され、ピームスプリッタBS1を通過し、かつ検出器D1へと続く共焦点開口A1上に落ちる。S2からの光は環似しているが別値の経路に沿って光学システムを通過し、検出器D2上に落ちる。好ましい角分離は光学チャネルの満足のいく分離と両立して可能な限り小さい。イメージレジストレーションを許容するために、S1とS2とに対応するスポットによって標本中の所写のポイントを走査する間の時間の優差は、適当な慣用的電子手段、たとえばイメージ処理ソフトウエアによって補償され得る。2つ以上のスポットが同一の走査線上にあるべきであるということはこのシステムの機能にとって本質的ではない。

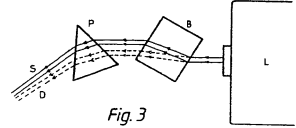
図2の好ましい実施例において、走査装置および顕微鏡 は図中で示されないが、図1のものと同一であると考えら れるべきである。レーザレ1およびレ2からのビームは小

ムはプリズムの分散力のために異なる角偏差を受ける。プリズムの適切な配向によって、各々一周波数に対応する平行ビームが発生し、それらはビームスプリッタBS1に向かって収束する。収束の角度はプリズムの角度とその屈折率および分散力とによって決定される。図中で実練Sはより短い波長のビームを示し、それはより長い波長の光に対応する点線Dで示されるピームよりもより強く屈折する。

これまで定義されたこの発明の範囲内で、上に説明されかつ図示された配置のさまざまな修正が可能である。







要約

テスト中の標本が照射の別側のスポットまたはスリット (S1, S2) で同時に走査され、かつ反射または蟹光の ために標本から発せられた2つの出力ビームがデスキャン されて別々の静止共焦点開口(A1, A2) および検出器 (D1, D2) へと通過する、共焦点走査光学顕微鏡である。

国 聚 調 査 報 告

Int.C1.		G 02 8 Z1/0B	G 01 N 21/64			
H. FIELDS SE	ARCHED		······································			
		Mie-men	Determinates Sourched			
Clausingries	Sypre		Clarethuries Symbols			
Int.C1.5		G 02 8 G 01 W				
			of other then Minigon Decrementation twinters are Induced to the Fidds Searched ^b			
HI. DOCUME		O TO BE RELEVANT	Oppropriess of the relevant participal to	Behreve in Chaig Na. ¹³		
7-7						
^	US.A.3918812 (D.M. HOUM) 11 Movember 1,9,12 1975, see abstract; figures 2,3; column 4, line 52 - column 6, line 40					
^	GB,A,Z] COUNCIL (cited	1				
^	DE.A.36 1989, 1	1				
^	US,A,48 1990, s 29-65; figures	1,5,6,7 ,10,11				
	•		-/ -			
"A" description of the control of th	agentes of abod date, and database the product and to be of product december for produc- per obtail may rise on a shall be unabled at an ordering to the or man. The producting to the or man producting to the or an and producting to the or and producting the set or an and producting the set or and producting and an analysis of the set of th	ord pape of vier un which is use or nationalists but as as place the terminational destroy as principy assisting or de positionalists has all passing pas you appealish; ord destination, and, assistation or	The department published when the law or property from lead on the countrie right person and the property for the lead of the countrie right person of the countrie right person of the countrie right person of person of person of the countrie right person of the countrie right person of the countrie right person is conditioned to person on the countrie right person is conditioned to person on the countrie right person is conditioned to person on the countrie right person is conditioned to person of the countries. The countries right person is conditioned to person of the countries of the countri	Antiqued Specialismo to despitational in Antiqued Specialismo Sales Stage Stage To delife Stage To the Special Stage The Special Stage		
v. CERTOTIC	NOOT					
		· In-routed Sara	Dare of Marking of right feromentaries S			
			1			
Done of the Auto	10-10-19	91	13.11.91_	-ge		

Memo Documer FFWANK

IN DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINCED FROM THE SECOND SMEET)

Critiquy* Chiese of Demonitin, with influents, representations of the interest pursuant

A Cytometry, volume 2, no. 4, 1982, (US) J.A.

Sterinkamp et al.: "Three-color fluorescence measurements on single cells excited at three last wavelengths", pages 228-231, see figures 1-3; page 227 - page 228, column 2, line 16

US,A,4284897 (I. SAMAMURA) 18 August

1,10,11

1,10,11

国 原 門 査 報

GB 9101176 SA 49462

This secure then the potent fundly netwhere relating to the potent decrement cheek in the other-consistent between the potent fundlers are not a contained to the European Factor Office 100 PM in the SH/1977 In Tento Office in the overfitted for the control of t

Protest descents wheel is county report	Publication Sale	Parent family amphor(s)	Pullinden den
US-A- 3918812	11-11-75	AU-A- 6864274 BE-A- 814460 CA-A- 1020234 DE-A- 2422016 FR-A, B 2229063 GB-A- 1448789 JP-A- 50016597	06-11-75 02-09-74 01-11-77 28-11-74 06-12-74 08-09-76 21-02-75
GB-A- 2184321	17-06-87	Hone	***
DE-A- 3831880	03-05-89	None	
US-A- 4893008	09-01-90	JP-A- 63306413	34-12-88
US-A- 4284897	18-08-81	JP-C- 1154952 JP-A- 53135660 JP-B- 57049888 DE-A,C 2818841	15-07-83 27-11-78 25-10-82 09-11-78